



# RÖFIX PRONTO

Univerzalni brzovezujući mort na bazi prirodnog vapna

**Pravne i tehničke napomene:** Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

**Područja primjene:** Univerzalni brzovezujući mort od prirodnog hidrauličnog vapna i francuskog Vicat cementa (rimski cement) za brzo učvršćivanje na okomitim i vodoravnim podlogama od cementa, opeke, pune opeke, lomljenog kamena i slično. Idealno za učvršćivanje rukohvata, okvira prozora i vrata, okova, traka za zaptivanje i ormarića za električne instalacije. Posebno prikladno za renoviranje i ekološku gradnju.

- Svojstva:**
- Brzo vezanje (cca. 5 minuta na +20 °C)
  - Ne sadrži kloride
  - Izvrsna obradivost
  - Visoka paropropusnost
  - Neznatno skupljanje

**Ugradnja:**



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583724
NAV šifra:	145511
Vrsta pakiranja	(P)
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 1 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 15 l/jed.
Izdašnost	pribl. 15 l/jed.
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno izraditi testno polje.
Potrebna količina vode	pribl. 3,25 l/jed.
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	< 2.000 kg/m³
Paropropusnost $\mu$	15 - 35
Toplinska provodljivost $\lambda$ 10, suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost $\lambda$ 10, suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (1 h)	$\geq$ 2,5 N/mm² (EN 1015-11)
Tlačna čvrstoća (7 d)	$\geq$ 15 N/mm² (EN 1015-11)
Tlačna čvrstoća (28 d)	$\geq$ 27 N/mm² (EN 1015-11)
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq$ 0,08 N/mm²
E - modul	pribl. 20.000 N/mm²
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS IV
MG (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0



# RÖFIX PRONTO

Univerzalni brzovezujući mort na bazi prirodnog vapna

Tehnički podaci	
SAP šifra:	<b>2000583724</b>
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C
Reakcija na požar	A1

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rimski cement</li><li>• Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1</li><li>• Klasirani pijesak</li><li>• Dodaci za poboljšanje obradivosti</li><li>• Ne sadrži organske komponente</li><li>• Bez umjetnih disperzivnih tvari</li></ul>
<b>Uvjeti obrade:</b>	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Tijekom obrade i stvrđnjavanja materijala štititi od smrzavanja minimalno 7 dana. Obrada ispod +20 °C ili s viškom vode može dovesti do usporenog vezivanja s tim i do promjena u čvrstoći.
<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti nosiva, čista i bez onečišćenja i mora biti mat vlažna.
<b>Priprema materijala:</b>	Manje količine materijala intenzivno miješati uz dodatak od oko 20% čiste vode ne duže od jedne minute dok smjesa ne postane homogena i meko plastična. Smjesa ne smije postati tekuća. Svježi mort na +20 °C obradiv je 4-5 minuta. Zamiješani materijal mora se potrošiti, nikako ne miješati s novim materijalom. Svojstvo vezivosti materijala u otvorenoj ambalaži brzo se mijenja.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Upute za ugradnju:</b>	Svježi mort ugraditi u roku 3 minute. Tijekom vezivanja, posebno pri uporabi grijalica, treba stvoriti povoljne uvjete za sušenje i stvrđnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje žbuke nije dozvoljeno. Kod neodgovarajućih vremenskih prilika (vrućina, jak vjetar, jugo, bura) ili kod izrazito upojne podloge, podlogu treba ovlaživati.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: minimalno 6 mjeseci.
<b>Opće napomene:</b>	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.